

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА NK-IP910/NK-IP911



**NATIONAL**  
ELECTRONIC CORPORATION



Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **NATIONAL**.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## **Оглавление**

ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ .....	4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
УСТРОЙСТВО ПЛИТКИ.....	6
ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ПОСУДЫ.....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЛИТКИ .....	7
ЧИСТКА И УХОД.....	7
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	8
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ .....	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	8
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ .....	9



## ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ

Индукционные плитки подходят для приготовления любых блюд.

Благодаря использованию новейших технологий индукционные плитки являются самыми безопасными для окружающей среды.

Потребление электроэнергии индукционными плитками существенно ниже, чем у обычных электрических.

Сразу после включения индукционная плитка начинает работать с КПД не менее 95%.

Кроме того, индукционная плитка абсолютно безопасна, поскольку имеет особую систему защиты с использованием микрокомпьютерных технологий, не производит открытого пламени и не содержит частей, нагревающихся до высокой температуры.

Индукционная плитка поможет приготовить здоровую пищу для вашей семьи и сохранить чистоту на кухне.



В индукционной плитке используется технология электромагнитной индукции. Электрический ток высокой частоты проходит по катушке, находящейся в плитке, и генерирует переменное магнитное поле. Пронизывая дно посуды, магнитное поле создает в нем вихревые токи, в результате протекания которых непосредственно в дне посуды выделяется большое количество тепловой энергии.

Образовавшаяся энергия быстро разогревает дно посуды и пищу, при этом КПД достигает 95%, что гораздо выше, чем у обычных кухонных электрических плиток.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Плитка предназначена для подогрева и приготовления пищи в домашних условиях, внутри помещения, при нормальной температуре и влажности воздуха. Прибор не предназначен для использования вне помещений. Запрещено использовать прибор в промышленных и коммерческих целях.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности и строго придерживайтесь их во время использования прибора:

- Убедитесь, что характеристики вашей электросети (напряжение и максимальный ток) соответствуют указанным на маркировке изделия.
- Подключайте плитку к розетке, рассчитанной на нагрузку не менее 10 А.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от плитки, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить плитку от электросети.

При необходимости использования сетевого удлинителя, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора – несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.

- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.
- Рекомендуется регулярно чистить вилку питания от пыли, т.к. скопление пыли может привести к возникновению конденсата и последующему возгоранию.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.



Если поврежден сетевой шнур, для его замены обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или чинить прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует обращаться только в авторизованные сервисные центры.

Неквалифицированный ремонт может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества. Кроме того это лишит вас права дальнейшего гарантийного обслуживания.

- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать устройство в местах с повышенной влажностью, вблизи источников влаги и емкостей с водой (например, в ванной, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях, рядом с прудом или бассейном и т. д.).

- Запрещается работать с прибором мокрыми руками.

- Запрещается погружать сетевой шнур, вилку или само устройство в воду или другую жидкость. Запрещается мыть прибор водой или разбрызгивать на него воду.

- Устанавливайте электроплитку на ровную устойчивую жаростойкую поверхность вдали от воспламеняющихся предметов и источников воды или открытого огня. Запрещается устанавливать плитку на неустойчивую поверхность, ковер, виниловую скатерть или другую поверхность, не устойчивую к высоким температурам.

- Для обеспечения нормальной вентиляции и отвода тепла, оставляйте вокруг электроплитки свободное пространство не менее 10 см со всех сторон.

- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами,

углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.

- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола. Дети или домашние животные могут потянуть за шнур, уронить разогретую плитку или опрокинуть на себя емкость с горячей пищей.

- Запрещается класть что-либо на плитку, когда она работает.

- Запрещается ударять по варочной поверхности плитки. Если варочная поверхность плитки треснула или разбилась, немедленно отключите плитку от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

- Во время работы плитка нагревается. Не прикасайтесь к варочной поверхности плитки во время работы или сразу после ее окончания, чтобы избежать ожога.

- Запрещается перемещать плитку, если на ней стоит кастрюля или сковорода.

- Запрещается разогревать на плитке пустую кастрюлю или сковороду.

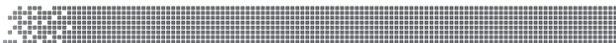
- Запрещается класть металлические предметы (ножи, вилки, ложки, крышки, алюминиевую фольгу) на плитку во время ее работы.

- Запрещается прокладывать бумагу или фольгу между дном кастрюли или сковороды и варочной поверхностью плитки.

- Не устанавливайте рядом с плиткой радиоприемники, телевизоры и не оставляйте рядом мобильные телефоны, часы, банковские карты или магнитофонные кассеты, т.к. они будут подвергнуты электромагнитному излучению от плитки, что может послужить причиной нестабильной работы оборудования или потере данных с носителей информации.

- Перед тем, как переместить прибор, отключите его от электросети.

- Перед тем, как убрать плитку на хранение, подождите, пока она остынет.



- Выключайте устройство из сети тогда, когда оно не используется.

- Перед чисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

- Запрещается использование аксессуаров, не рекомендованных производителем.

- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.

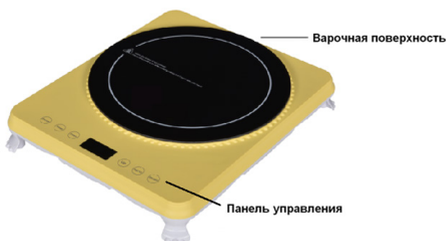
- Храните прибор в недоступном для детей месте.

- Не позволяйте детям использовать электроплитку без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.

- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие неправильного, ошибочного или нецелесообразного использования прибора.

## УСТРОЙСТВО ПЛИТКИ



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ПОСУДЫ



Для использования на индукционной плитке подходит чугунная и эмалированная стальная посуда, а также посуда из нержавеющей стали или алюминия со специальным дном, адаптированным для работы с индукционными плитками. Диаметр дна посуды должен быть от 12 до 26 см.



Не используйте на индукционной плитке:  
1 - посуду с выпуклым, вогнутым или неровным дном;

2- алюминиевую или медную посуду, кроме посуды, адаптированной для работы с индукционными плитками;

3 - посуду с диаметром дна менее 12 см;

4 - посуду с ножками;

5 - керамическую посуду;

6 - посуду из стекла.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

*Возможность использования того или иного вида посуды совместно с индукционной плиткой следует при необходимости уточнить у продавца посуды.*



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЛИТКИ

1. Подключите вилку питания к электрической розетке.
2. Поставьте наполненную посуду подходящего типа на варочную поверхность плитки. Располагайте посуду по центру варочной поверхности.
3. Коснитесь кнопки  ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы включить плитку, тогда загорится индикация дисплея.
4. Коснитесь кнопки  ПРИГОТОВЛЕНИЕ, чтобы начать приготовление.
5. Чтобы изменять уровень мощности, нажимайте кнопки БОЛЬШЕ+/МЕНЬШЕ-.
6. Чтобы установить время приготовления, коснитесь кнопки ТАЙМЕР. Чтобы изменять время приготовления, нажимайте кнопки БОЛЬШЕ+/МЕНЬШЕ-. Максимально можно установить таймер на 3 часа.
7. Чтобы заблокировать панель управления, коснитесь кнопки  БЛОКИРОВКА. После этого все кнопки кроме  ВКЛ/ВЫКЛ, будут неактивны. Чтобы отключить блокировку, коснитесь и удерживайте около 2 секунд кнопку  БЛОКИРОВКА.
8. По окончании приготовления снова коснитесь кнопки  ВКЛ/ВЫКЛ, подождите некоторое время, чтобы плитка немного остыла, и отсоедините вилку питания от розетки.

## ЧИСТКА И УХОД

Перед проведением чистки обязательно отключите плитку от электросети и дайте ей остыть.

Проводите чистку плитки после каждого использования.

Протрите варочную поверхность плитки влажной тканью с применением мягкого моющего средства.

Периодически удаляйте пыль из воздухозаборных и вентиляционных отверстий плитки с помощью пылесоса.

Запрещается мыть плитку под краном или погружать ее в воду.

Запрещается использовать абразивные средства или острые предметы для чистки плитки.



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если плитка не включается или работает не в соответствии с инструкцией, перед обращением в сервис проверьте следующее:

Неисправность	Возможная причина неисправности	Способ устранения
После нажатия кнопки ВКЛ/ВЫКЛ не загорается индикация, нет звуковых сигналов.	Плитка не подключена к электросети.	Убедитесь, что плитка подключена к исправной электрической розетке и контакты надежные.
Плитка подает звуковые сигналы, но не готовит.	Диаметр, форма или материал дна посуды не подходят для приготовления на индукционной плитке.	Используйте посуду с подходящими характеристиками.
	На варочной поверхности не стоит посуда с продуктами/водой или посуда стоит не по центру варочной поверхности.	Поставьте посуду по центру варочной поверхности.

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров.

Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220 В, 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 1400 Вт

Диаметр дна посуды для приготовления: от 12 до 26 см.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

*В связи с постоянным совершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователя.*



## **ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ**

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте <http://national-ru.ru/>



Изготовитель: Smart International Distribution Limited. Room 2208, 22/F., Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «ПОЛИТЕХНИКА». 170034 Тверская область, г. Тверь, проспект Чайковского, д. 19а, корп. 1, ком. 207.

\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

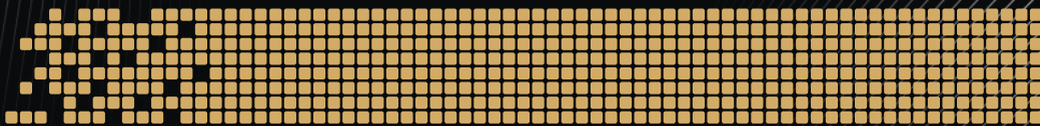
Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.







**NATIONAL**  
ELECTRONIC CORPORATION